

(11)Publication number:

60-068990

(43)Date of publication of application: 19.04.1985

(51)Int.CI.

B41M 5/18

(21)Application number: 58-177093

(71)Applicant: SANYO KOKUSAKU PULP CO LTD

(22)Date of filing:

27.09.1983 (72)Inventor

(72)Inventor: KASAMATSU NORIKAZU

MATSUKAWA MASAO MISHIMA MASARU

(54) THERMAL RECORDING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled material free of decoloring of a developed color image by a plasticizer, adhesion of scum, sticking or the like, by a method wherein a protective layer comprising PVA as a main constituent and comprising an epoxy compound and/or an ethyleneimine compound is provided on a thermal color forming layer provided on the surface of a base.

CONSTITUTION: A coating liquid for forming a thermal color forming layer comprising a colorless or light-colored leuco dye and an acidic substance for developing the color of the dye when being heated is applied to the surface of the base, followed by drying. Then, a protective layer coating liquid comprising PVA as a main constituent and comprising 0.05W1pts.wt. (per 1pts.wt. of PVA) of an epoxy compound having two or more epoxy groups in its molecule, e.g., glycerol polyglycidyl ether, and/or 0.05W1pts.wt. of an ethyleneimine compound having two or more ethyleneimine groups in its molecule is applied to the thermal color forming layer, and is dried to obtain the objective material.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-68990

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)4月19日

B 41 M 5/18

101

6906-2H

審査請求 有

発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称

感熱記録材料

願 昭58-177093 创特

願 昭58(1983)9月27日 29出

70発 明 者

笠 松 則和

川崎市麻生区細山4-18-3

79発明

Ж 松

正 男

東京都世田谷区若林1-6-8 東京都練馬区豊玉北2-7

@発 明

島

朥

⑪出 願

山陽国策パルプ株式会

東京都千代田区丸の内1丁目4番5号

弁理士 野間 忠夫 外1名

1, 発明の名称

彪 船 記 錄 材 料

- 2. 存許請求の範囲
 - 1 支持体設面に、無色ないし淡色のロイコ染 料と眩ロイコ染料を加熱により発色せしめる 酸性物質とから成る発色成分を主成分として 含有する磁熱発色層が配設されており、更に その上面にポリビニルアルコールを主収分と し分子中に2個以上のエポキシ塩を含むエポ キシ化合物若しくは眩分子中に 2 個以上のエ チレンイミン滋を含むエチレンイミン化合物 を含む保護層が配設されていることを特徴と する総然能級材料。
 - 2 保護脳のエポキシ化合物の量がポリビニル アルコール1盧強部に対し、 U.U5 ~1旗旅 部である特許請求の範囲第1項配限の必然配 绿材料。
 - 5 保護層のエチレンイミン化合物の重がポリ ピニルアルコール 1 直量部に対し U.U5 ~ 1

重量部である特許請求の範囲第 1 項配敬の感 **熟配録材料。**

3. 発明の詳細な説明

本発明は支持体製面に無色ないし炎色のロイコ 染料と加熱によつて胶ロイコ染料を発色せしめる 酸性物質とを主成分として含有する思熱発色層を 有する思熱記録材料に関するもので、殊に眩隠熱 発色増上に設けた保設層に特徴を有するものであ

従来、シート状支持体の装面に無色ないし淡色 のロイコ染料と加熱により眩ロイコ染料を発色せ しめる酸性物質とを主成分として含有する感熱発 色脳を有する思想記録版はファクシミリー電子計 算は、各種計測級の出力配殊などに広く実用に供 せられているが、この悠然記録紙をベースとして 更に加工度の減い特殊用途の縁然発色粘溜ラベル を視違し彼とする試みが及されている。この服為 站色粘溢ラベルは、印字万式がサーマルヘッドに よるものであるため、従来のイン中若しくはイン キリポンによる印字万式のものに比べて鮮明で辨

像力の優れた画像が容易に得られるといつた利点 を有している。しかしながら、この種の感然配録 紙の場合には透明プラスチックフィルムに含省さ れている可塑剤が必然発色層に改選すると、発色 部が消色するという問題があり、フィルム包装品 に使用するラベルとして適用する事が出来なかつ た。そこで、プラスチックフィルム包装品用の心 熟発色粘溶ラベルでは感燃発色層上に別に保護層 を設け町鰕剤の磁熱発色層への移行,提送を防止 しほとする投案がなされている(特開昭 54 - 12 8347 号,将開昭 54 - 3594 号)。また上記保護 暦の主成分には水浴性高分子物、例えばポリヒニ ルアルコールとその変性タイプ、でん粉とその変 性品などが有効であるとする挺楽もなされている (假開昭 56 - 126193 号 , 符開昭 56 - 139993 号)。

しかしながら、従来のこの様な水溶性高分子物を 主体とした保護層を有する思熱発色粘滑ラベルは、 水溶性局分子物のみでは可盟剤の思熱発色層への 及透を防止する能力が充分でないため、保護層の

を見出し、本発明を完成するに至つたのである。

本発明においてポリピニルアルコールに添加するエポキシ化合物またはエチレンイミン化合物は 何れも分子中にエポキシ悲またはエチレンイミン 逃を 2 個以上有する多官能性の化合物であつて、 ポリピニルアルコールを架場構造とする能力を有し、 之によつて保険機の膜厚を必要低限に抑える ことを可能にするものである。

本発明の感激記録材料について更に詳しく説明する。

ボリビニルアルコールには周知の様にケン化度、 近合度別に様々の値級がある。即ちケン化度については 8U 第福度の部分ケン化のものから 98 男以上の完全ケン化のものまで、また重合度については 5UU から 2UUU 程度のものまであり、更にはカルボキシル変性などの変性ボリビニルアルコールも知られている。本発明において保護層の主成分として使用出来るポリビニルアルコールは之等多種の異品中の何れのものでもよく、また 2 種以上を混合して使用することも出来る。 膜厚を厚くしなければならず、サーマルヘッドにより熱発色させる際に、水溶性高分子保護層が原因となって熱感度の低下、カス付着、スティッキングの問題が発生し、実用的な面から見ると未だ不完全であるのが現状である。

本苑明の目的はこの様な従来技術の欠点を解決し、プラスチックフィルム成分による発色画像の消色を防止すると共に、サーマルヘッドによる記録時にカス付済及びスティキングを起こすこと無く、 鮮明な画像が得られる感熱記録材料を提供することにある。

本発明者事は上記目的に鑑み級減検时を選ねた結果、無色ないし淡色のロイコ染料と、加熱によって減ロイコ染料を発色せしめる酸性物質とを発色は少として含有する思熱発色層上にポリビニルフルコールを主成分とし、エボキシ化合物及びグまたはエチレンイミン化合物を含有せしめた保護感を設けることにより、削配発色適像の消色を影け出来、更に熱感度低下,カス付着,ステイツ中ングを起こすこと無く鮮明な画像が得られること

ポリビニルアルコールに添加するエポキシ化合物またはエチレンイミン化合物は失力分子中に2個以上のエポキシ逃またはエチレンイミン逃を含むことが本発明においては必須の製件である。そのうち代数的なものについて構造式を示せば次の様であるが勿論之等に限定されるものではない。

エポキシ 化合物 ML	被 造 式
1	CH2-CH-CH2-O-(CH2-CH2-O)2-CH2-CH-CH2
	Çii <u>a</u>

5 COOCH 2 - CH - CH 2

エチレン 初 流 式 イミン 化合物 No. 1 CH₂ C.

CH₂ - CH₂

CH₂ N N CH₂

CH₂ N CH₂

CH₂ CH₂

CH₂ CH₂

本発明により保護層を形成するには、ポリビニルアルコールに上記エポキン化合物またはエチレンイミン化合物の少なくとも1種を含有させ、必要に応じ適宜な溶媒を用いて感熱発色層上に強布
乾燥すればよい。乾燥は感熱発色層の発色温度以下で行なり必要がある。

エボキシ化合物またはエチレンイミン化合物の

添加はポリピニルアルコール 1 直達部に対して
U.U5~1 直量部、特にU.1~U.5 角量部が好適で
ある。また保護層の途布選はU.5~5.Uy/m²が望
ましく、5.Uy/m²を超すと感熱発色液の熱感度を
低下させ、U.5y/m²未満では資布遺膜性が悪くな
る。感熱発色層は公知の方法によつて形成させる
ことが出来る。即ち支持体として紙、合成紙或いは
ブラステックフィルムなどのシート状のものを使
用し、その一方の値にロイコ染料と加熱によつて酸
ロイコ染料を発色せしめる酸性物質及び結合剤を
含む盗族を盗布して感染発色層を形成させればよ
い。感熱発色層の各成分を例示すれば次の辿りで
ある。



[1] 口 1 コ 股料

ロイコ染料としては、通常無色ないし変色の下 配に示す値々の染料のロイコ体が適用される。

VI トリフエニルメタン系染料

- 3.3-ビス(P-ジノチルアミノフエニル)-フタリド
- 3.5ーピス(アージメチルTミノフエニル)ー6ージメチル アミノフタリド(別名クリスタルバイオレントラクトン)
- 5.3ーピス(P-ジメチルアミノフエニル)-6-ジエチルアミノフタリド
- 3.3-ビス(P-シメチルアミノフエニル)-6-クロルフタリド
- 3.5-ビス(アージプチルアミノフエニル)フタリド (別名マラカイトクリーン)

.(ロ) フルオラン系染料

- **ろージメチルアミノー6ーメトキシフルオラン**
- 3-ジメチルアミノー6-メチルー7-クロロフルオラン
- 3ージメチルアミノー5ーメチルー7ージベンジルアミノフルオラン
- 3-ジェチルアミノ-7-クロロフルオラン
- **るージエチルアミノーフーメトキシフルオラン**
- . 3ージエチルアミノーフージペンジルアミノフルオラン
- 3-ジェチルアミノ-7-(N-メチルアニリノ)フルオラン
- **ろージエチルアミノー7ーUークロロアニリノフルオラン**

3-ジェチルアミノー7,8-ペンメフルオラン

- 3-ジェチルアミノー6ーメチルー7ークロロフルオラン
- 3-ジェチルアミノー6ーメチルー7ーアニリノフルオラン
- 5-ジェチルアミノー6ーノチルー7ーアープチルアニリノフルオラン
- 3ージエチルアミノー5ーメチルー7ージベンジルてミノフルオラン
- **3**アエチルー6ーメチループーアニリノフルオラン
- 2-アニリノー6ージェチルアミノフルオラン
- 3-(N-メチルーN-シクロヘキシルアミノ)-6-メチルー7-アニリノフルオラン

17) フェノチアジン系

- ペンゾイルロイコメチレンブルー
- 2.2 -ジメチルロイコメチレンブルー
- P-アニソイルリユーコメチレンブル --
- N-ビバリルリユ-コメチレンブル-
- 円 ローダミンラクタム系
 - N-フェニルローダミンー 8-ラクタム
 - アミドローダミンーβ-サルトン

内 スピロピラン系

- ベンゾーβ-ナフトスピロピラン
- 1,5,3ートリノチルー6'ークロルー8'ーメトキシーインドリノ ベンソスピロピラン

(2) 政性物質

前記ロイコ 染料を加熱によつて発色せしめる設 性物質として下配に示するのものが適用される。

11) 有极,無极酸

ホウ酸、シュウ酸、マレイン酸、酒石酸、タエン酸、コハク酸、安息香酸、ステアリン酸、設食子酸、サリチル酸、1-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸、0-ヒドロキシ安息香酸、m-ヒドロキシ安息香酸、m-ヒドロキシ安息香酸、2-ヒドロキシ-P-トルイル酸

(ロ) フェノール性物質

- 4-4'-イソプロピリデンジフエノール(ピスフェノールA)
- 4 4' 1)) 2))) (2 9))))))
- 4-4'-イソプロピリデンピス(2-メチルフエノール)
- 4-4'-1ソプロピリデンピス(2-tert-プチルフェノール)
- 4-4'-8ec-プチリデンジフエノール
- 4-tertープチルフェノール
- 4-tert-オクテルフェノール
- 4-tert-オクチルカテコール
- . 4-7エニルフエノール (P-7エニルフエノール)

4ーヒドロキシジフエノキシド

2,2'ージヒドキシジフェノール・

αーナフトール

βーナフトール

メチルー4ーヒドロキシペンソエート

ペンジルー4ーヒドロギンペンゾエート

エチルー4ーヒドロキシベンゾエート

プロピルー4ーヒドロキンペンゾエート

4-ヒドロキシーアセトフェノール

〔3〕結合剤

思熱発色がを支持体上に結合支持させる結合剤

として、下配に示す様な値々のものが適用される。

ポリビニルアルコール

でん粉又はその変性物及び誘導体

メケルセルロース

ヒドロキシエチルセルロース

カルポキシメチルセルロース

アラビアゴム

ゼラテン

カゼイン

ボリビニルピロリドン

ポリアクリルアミド・

ポリアクリル酸塩

スチレン/紙水マレイン峻共頂合物

イソブチレン/無水マレイン酸共進合物

スチレン/ブタジェン共直合物

ポリ酢酸ビニル

ポリアクリル設エステル

また感熱発色層中には、必要に応じ慣用の補助 添加剤、例えば、炭酸カルシウム,タルク,クレ ー・シリカ,酸化チタン,尿深ホルマリン樹脂な どの白色顔料値汾末や,各種ワンクス,高級脂肪 酸金属塩,高級脂肪酸アミドなどの熱感度増加剤酸 粉末を添加し、発色画像の鮮明性を向上させるこ とも出来る。

かくして得られる不発明の感滅的録材料は配鉄 性及び感熱発色層の保設性に使れ、また印字時の カス付着やスティンキングは全く認められなかつ た。更に本感熱記録材料を使用し支持体展頭に粘 油剤を塗布して得た感熱結色粘治ラベルも従来品

料を得た。

(C液)

	(加益部)
ポリビニルアルコール	5.0
グリセロ ールポリグリンジエーテル (エポキシ 化合 物 ta 6)	1.U
*	94.U

爽 施例 2

契施例1と同様にして感熱発色層を形成後、酸 個上に下記D液を強布、乾燥して強和性2g/mlの 保護層を形成し、本発明の感熱配線材料を讲た。

(D液)

	(道雅部)
ポリピニルアルコール	5.U
ジフエニルメタン-ピスー4・4'ー	1.U
N , N'ージエチレンユリア	
(エチレンイミン 化合物 № 2)	
冰	94.U

比股例 1

に見られない健秀なものであつた。

以下に本発明の実施例を示す。

灾 施 例 1

下記成分を失々ポールミルを用いて 24 時間 混合して、分散液 A 及び B を調製した。

(A液)

	(重量部)
3ージエチルアミノー7ーUー クロルアニリノフルオラン	1.0
20 まポリヒニルアルコール	5.0
水	44.U
(B被)	
	(直量部)
ピスフエノールA	4.U
炭酸カルシウム	3.0
ステアリン 段 アミド	1.0
	1.0
20%ポリビニルアルコール	1ປ.ປ

A 被と B 被を混合して感熱発色層の途工液を調成し、上質紙(坪盤 5U g/m^e)の片面に弦布・乾燥して、弦布盤 7 g/m^eの感熱発色層を形成し、更に 酸感熱発色層上に下記 C 液を塗布,乾燥して弦布 量 2 g/m^eの保酸層を形成し、本発明の感熱記録材

比較例2

実施例1において、保護暦形成に下記B被を用いる他は同様にして比較用の必然紀録材料を得た。
(B液)

	(重量部)
ポリビニルアルコール	5.U
水	95.0

比較例3

実施例1において、保護圏の途布託を6.U9/m²にした他は同様にして比較用の感熱配鉄材料を得た。

・以上の傾にして得られた感熱記録材料をラベルフリンター(東京電気(株)HP-93UU)にて印字し、各配録材料をポリ塩化ビニルシートで被優し、被優前と被優後24時間経過した濃度(機健計マクベスRD-514)を比較した(安)。その結果、契施例は減サンブル共カス付溜、スティッキングが無く微度も1.1以上の鮮明な頭像が付られ被優後の濃度低下がU.U5以内で依然として鮮明さが維持された。しかしながら、比較例1、2 は実施

- 特別昭60- 68990 (6)

設けるとカス付着、ステイツキングが無い鮮明な 西像が得られ、長期に使って之が維持されるが、 前記保護屋が無かつたり、或いは従来の保護屋の 場合には本発明の効果が得られない。

例と同様を鮮明な画像が得られたものの、被疑後の設度低下が U.7 と 当しく、判認不可能となつた。また比較例 3 は被疑後の設度低下が U.U5 以内であつたものの、印字時にカス付滑,スティッキングを起こし、被復前の謎度が U.7 と判説困難であった。

类

92	上值	印字级度		カス付別、
サンプル		被領的	被迫後	スティツャング
奖施例	1	1.15	1.12	0
	2	1.15	1.13	۵
比較例	1	1.20	U.35	0
	2	1.14	0.45	0
	3	V.70	U.66	×

◎値めて良好,○良好,×不良

・ 以上の機に本発明の如く、 感感発色層上にポリ ビニルアルコールを主成分とし、エポキシ化合物 またはエチレンイミン化合物を併用した保護層を 特許出類人 山陽国策パルプ株式会社 代 運 人 弁理士 野 間 忠 夫 弁理士 野 間 忠 之



手 続 補 正 啓

昭和 58 年 10 月 21 日

特許庁投官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

符 顧 昭 58-177093 号

2. 発明の名称

感熟記錄材料

3. 補正をする者

事件との関係

特許出顧人

住 所 東京都千代田区丸の内1-4-5

名 称 (234) 山陽国策パルプ株式会社

取締役社長 那 須 忠 己

4. 代理人 〒100

住 所 東京都千代田区丸の内 1 - 4 - 5 永楽ビル 234 号監 電話 214 - 2861番 (で)

氏名 (6483) 弁理士 野 間 忠 夫

住所 尚

间形

氏名 (7010) 弁理士 野 間 忠 之

5. 自 発 訂 证

6. 福正の対象

明細書の発明の詳細な説明の例

7. 補正の内容

明柳雀中の下記の点を補正致します。

(1) 第18頁下から8行~9行目

「ラベルブリンター(東京電気(株) HP -9300]にて」とあるを

「ラベルプリンター【東京 健気 (株) HP — 93U3 】にて」と袖正数します。